

自动水准仪 湖北瑞测测绘有限公司 水准仪

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 自动水准仪 湖北瑞测测绘有限公司 水准仪 |
| 公司名称 | 湖北瑞测测绘有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 湖北省武汉市武昌区中北路汉街总部国际A座1609-1610 |
| 联系电话 | 19972916667 19972916667 |

产品详情

水准仪的使用包括：水准仪的安置、粗平、瞄准、精平、读数五个步骤。

1. 安置：安置是将仪器安装在可以伸缩的三脚架上并置于两观测点之间。
2. 粗平：粗平是使仪器的视线粗略水平，利用脚螺旋置圆水准气泡居于圆指标圈之中。
3. 瞄准：瞄准是用望远镜准确地瞄准目标。
4. 精平：精平是使望远镜的视线水平。
5. 读数：用十字丝，截读水准尺上的读数。

水准仪（英文：level）是建立水平视线测定地面两点间高差的仪器。原理为根据水准测量原理测量地面点间高差。主要部件有望远镜、管水准器（或补偿器）、垂直轴、基座、脚螺旋。按结构分为微倾水准仪、自动安平水准仪、激光水准仪和数字水准仪（又称电子水准仪）。按精度分为精密水准仪和普通水准仪。湖北瑞测测绘有限公司欢迎您来电咨询！

水准仪的使用----瞄准、读数

瞄准是用望远镜准确地瞄准目标。首先是把望远镜对向远处明亮的背景，转动目镜调焦螺旋，使十字丝清晰。再松开固定螺旋，旋转望远镜，使照门和准星的连接对准水准尺，拧紧固定螺旋。然后转动物镜对光螺旋，使水准尺的清晰地落在十字丝平面上，再转动微动螺旋，使水准尺的像靠于十字竖丝的一侧。

读数：用十字丝，截读水准尺上的读数。水准仪多是倒像望远镜，读数时应由上而下进行。先估读毫米级读数，后报出全部读数。注意，微倾式水准仪，水准仪使用步骤一定要按上面顺序进行，不能颠倒，特别是读数前的符合水泡调整，一定要在读数前进行。

自动水准仪-湖北瑞测测绘有限公司-水准仪由湖北瑞测测绘有限公司提供。湖北瑞测测绘有限公司是一家从事“工程测量,地形测量,房屋测量,沉降观测,控制测量”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“瑞测”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使瑞测测绘在工程规划中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！